

 $\mathrm{NH_3}\,\mathrm{flux}\,\mathrm{(kg}\,\mathrm{N}\,\mathrm{h^{-1}}\,\mathrm{ha^{-1}}\mathrm{)}$

NH₃ emis. (frac. TAN)

Wind $(m s^{-1})$

Air temp. (°C) 10 5

 $\mathrm{Rain}\,(\mathrm{mm}\,\mathrm{h}^{-1})$

0

0

0.4

0.2

25

25

25

25

25